



2.0 crédits	15.0 h	2q
-------------	--------	----

Enseignants:	Christiaens Florence ; De Volder Anne ; GHARIANI Sophie ; Bonnier Christine ; Nassogne Marie-Cécile (coordinateur) ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Thèmes abordés :	Contenu : démarche médicale en neuropédiatrie. Diagnostic et conduite à tenir devant un retard mental, des céphalées, des difficultés scolaires, devant un malaise, un trouble de la marche, des mouvements anormaux et un coma chez l'enfant.
Acquis d'apprentissage	Approfondissement des connaissances de neurologie pédiatrique en abordant des situations cliniques rencontrées en pratique de tous les jours. <i>La contribution de cette UE au développement et à la maîtrise des compétences et acquis du (des) programme(s) est accessible à la fin de cette fiche, dans la partie « Programmes/formations proposant cette unité d'enseignement (UE) ».</i>
Contenu :	Présentation de situations cliniques concrètes: discussion diagnostique sur base clinique, choix et séquence d'examens complémentaires , approche + thérapeutique. - Discussion interactive, présentation photo-vidéo.
Autres infos :	Pré-requis: enseignement de neurophysiologie dispensée en candidature. Évaluation : examen oral.
Faculté ou entité en charge:	MED

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [180] en médecine	MD2M	2	-	
Master [240] en médecine	MED2M	2	-	
Certificat universitaire de compétence en neurologie pédiatrique	NEPE9CE	2	-	